

Leikkimökki harjakatolla

KPW40201

KOMPANI®



Tuotenumero KPW40201-0601

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	162x120x165 cm
Ikäryhmä	6m+
Leikkikapasiteetti	8
Värvaihtoehdot	●



Leikkimökki on lapsen mittakaavaan suunniteltu houkutteleva leikkipaikka pienimmille. Avoimet päädyt ja seinät laajentavat leikkilaa, mahdollistaen useiden lasten leikkimisen eri puolilta. Pöytä ja penkit tarjoavat mainion kokoontumispaikan lapsille yhä uudelleen. Korkea pöytä sekä aukot ulos inspiroivat klassiseen roolileikkiin, kuten kauppa- ja

kotileikkiin. Näin leikkimökki kutsuu ja innostaa lapsia roolileikkeihin kerta toisensa jälkeen. Roolileikit tunnetusti tukevat lasten kielellisten taitojen ja ajattelutaitojen kehitystä, jotka ovat ratkaisevan tärkeitä varhaislapsuuden kognitiivisessa kehityksessä. Teemat kuten koti ja kauppa, jotka pienet lapset tunnistavat, luovat raamit sosiaalisen vuorovaikutuksen

jäljittelylle ja sen laajentamiselle, kehittäen lasten ymmärrystä ympäröivästä maailmasta. Roolileikki harjoittaa kommunikaatiota, kielellisiä taitoja sekä sosiaalisia taitoja, kuten neuvottelua ja empatiaa.



Leikkimökki harjakatolla

KPW40201

KOMPANI®



Pöytä

Sosiaalis-emotionaalinen: hieno kohtaamispaikka ja tilan luoja. Jakaminen ja yhteistyö molemmin puolin luo sosiaalisen skenaarion, joka tukee viestintää ja yhteistyötä.



Penkki

Sosiaalis-emotionaalinen: tapaamiset, yhteistyö tai tauon pitäminen leikistä - kaikki kehittävät sosiaalisia taitoja.



Läpinäkyvyys

Sosiaalis-emotionaalinen: läpinäkyvyys tekee mahdolliseksi yhteistyön ja kommunikoinnin kaikkialla, tärkeät elämäntaidot, joita lapset opettelevat.



Ikkuna

Sosiaalis-emotionaalinen: kutsuu vuorovaikutukseen ja yhteistyötä vaativaan leikkiin.



Teema

Kognitiivinen: ehdottaa teeman ja tukee esittävää leikkiä, joka kehittää kieli- ja viestintätaitoja.

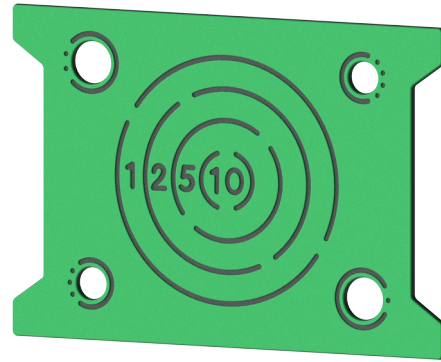
Leikkimökki harjakatolla

KPW40201

KOMPANI



FSC®-sertifioidusta (FSC®C004450) mäntypuusta valmistetut paneelit, joissa on painekyllästetty perustakäsittely. Pystylaudat ja yläreunat on suojattu ainutlaatuisella alumiiniprofiililla, joka takaa korkean kestävyuden ulkokäytössä.



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se on myös valmistettu yli 95 % kierrätetystä elintarvikepakkajätteestä.



Katto on FSC®-sertifioitua (FSC®C004450) mäntypuuta, jossa on painekyllästetty perustakäsittely.

Tuotenumero KPW40201-0601

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	16,0 m ²
Asennusaika	5,3 tuntia
Kaivanto	0,41 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm
Lähteyksen paino	177 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Mänty	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Alumiini	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Tornin päätolpista on saatavilla kaksi eri materiaalivaihtoehtoa: mäntytolpat painekyllästetty luokka 3 standardin EN335 mukaisesti (vastaava kuin NTR-luokka AB) tai alumiinitolpat (seinämnpaksuus 2 mm), joissa anodisoitu pintakäsittely. Pohjamateriaalina on EN AW-6060 T66.

EN
1176
compliant



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksidipäästöt yhteensä	Hiilidioksidipäästöt kiloa kohden	Kierrätysmateriaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPW40201-0601	230,17	1,80	27,25

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

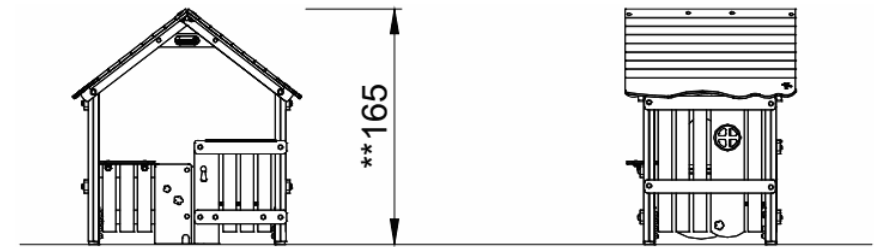
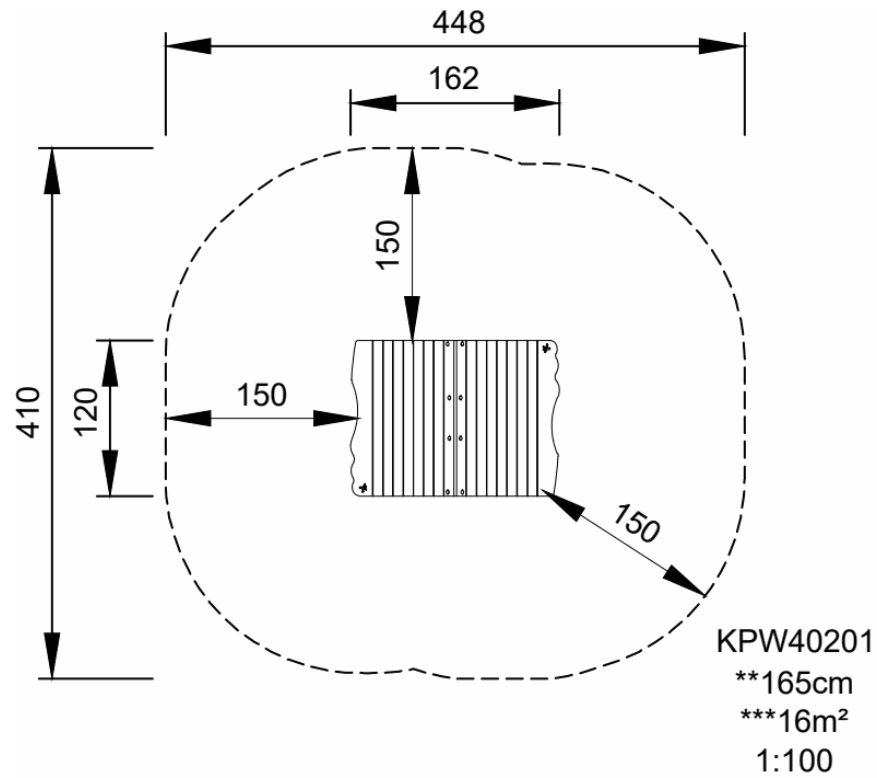
Leikkimökki harjakatolla

KPW40201

KOMPANI[®]

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



KPW40201
1:100

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)